特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎	2004				
国際特許分類(IPC) Int.Cl. 606F17/30(2006.01) 出願人(氏名又は名称) 株式会社 ターボデータラボラトリー 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 区 附属書類は全部で 12 ページである。 区 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 「第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. ご 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、官子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第1欄 国際予備審査報告の基礎」第1欄 優先権					
株式会社 ターボデータラボラトリー 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 3 ページからなる。 4. ビ 附属書類は全部で 12 ページである。 「					
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ② 附属書類は全部で 12 ページである。 ② 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細・囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) ③ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. ② 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ② 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 國際予備審査報告の基礎					
 a. ▼ 附属書類は全部で 12 ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「 第 1 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「 第 1 欄 国際予備審査報告の基礎					
田及びノ又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 医先権					
国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	小野の大きない。				
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第1欄 国際予備審査報告の基礎」 第11欄 優先権	sものとこの				
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権	b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
第Ⅱ欄優先権					
The state of the s					
第四欄の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備家本却生のアルド					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
けるための文献及び説明 「 第VI欄 ある種の引用文献					
第VII欄 国際出願の不備					
第四欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日					
国際予備審査の請求書を受理した日 01.06.2005 22.02.2006					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 6 裕二					

電話番号 03-3581-1101 内線 3599

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第Ⅰ欄	報告の基礎
1 출발	等に関う この予備案本却生はNTのものもませい。
*****	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 - 出際時の言語はよる同僚は1975
	出願時の言語がとなっては、の言語・と、
9	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 国際調査 (PCT規則12 3(a)及び23 1(b))
	国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開(PCT規則12.4(a))
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2. 50	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この制作に近け、
たえ	差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類
germe-	
V	明細書
	第 1 - 4 3 ページ 出顔時に担出されますの
	————————————————————————————————————
	第
V	請求の範囲
E/A/W	第 <u>13-19</u> , 30-36, 47-53 項、出願時に提出されたもの
	第 2 7 0 11 10 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	第 2, 7, 9, 11, 12, 20, 24, 26, 28, 29, 37, 41, 43, 45, 46, 54 項*、01.06.2005 付けで国際子構築本機則が延期しますの
	第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面
	第 <u>1 - 5 0</u>
	第 ページ/図 *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル
	配列表に関する補充欄を参照すること。
. 🔽	補正により、下記の書類が削除された。
	明細書 第 第 ページ
	★ 請求の範囲 第 1, 3-6, 8, 10, 21-23, 25, 27, 38-40, 42, 44 項
	図面
1	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
•	
	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなか。たるのように
	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
Ī	
) 	請求の範囲 第 項
) T	図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること)
***	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. に	該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は それを裏付ける文庫	は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 献及び説明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 13-19, 30-36, 47-53 請求の範囲 2, 7, 9, 11, 12, 20, 24, 26, 28, 29, 37, 41, 43, 45, 46, 54	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 2,7,9,11-20,24,26,28-37,41,43,45-54	有 無
産業上の利用可能性()	IA) 請求の範囲 2,7,9,11-20,24,26,28-37,41,43,45-54 請求の範囲	 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:R. セジウィック著, 野下浩平、外3名訳, アルゴリズム 第1巻=基礎・整列, 初版, 近代科学社, 1990, p. 39-55

文献 2: JP 10-240741 A(日本電信電話株式会社)1998.09.11, 第 1-6 段落, 第 3-5 図

請求の範囲 2,9,12,20,26,29,37,43,46,54 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 の第 3 9 - 5 5 頁、文献 2 の第 1 - 6 段落に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

文献1 (特に第48頁乃至図4.6参照)、文献2 (特に第6段落乃至図5参照) には非ルート・ノードの各々に対して、該非ルート・ノードの親ノードを関連付ける技術が記載されている。また、文献1 (特に図4.12参照)、文献2 (特に第5図)には、子ノードよりも同じ世代のノードを優先して探索する技術が記載されている。

請求の範囲 7,11,24,28,41,45 に係る発明は、文献1より新規性を有せず、文献1,2により進歩性を有しない。文献1 (特に図4.9参照)には、同じ世代のノードよりも子ノードを優先して探索する技術が記載されている。

請求の範囲 13,14,30,31,47,48 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1,2 より進歩性を有しない。文献 1,2 には深さ優先モードか幅優先モードかを選択する構成は記載されていないが、複数のモードを選択することは周知の手法であるので、当該手法を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 15-19,32-36,49-53 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1,2 より進歩性を有しない。文献 1,2 には木構造の表現形式を変換する方法は記載されていないが、表現形式を変換することは周知の手法であるので、当該手法を適用することは、当業者にとって容易である。